® 公 開 特 許 公 報 (A) 平3−179889

東京都港区虎ノ門1丁目7番12号

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成3年(1991)8月5日

H 04 N 5/93 7/13

93 13 C 7734-5C Z 6957-5C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

60発明の名称

静止画像におけるフレーム/フィールド自動切替装置

②特 願 平1-317550

@出 願 平1(1989)12月8日

個発 明 者

芳 賀

弘倫

東京都港区虎ノ門1丁目7番12号 沖電気工業株式会社内

⑪出 願 人 冲電気工業株式会社

個代 理 人 弁理

弁理士 鈴木 敏明

明細書

1. 発明の名称

静止画像におけるフレーム/フィールド自動切 替装置

2. 特許請求の範囲

アナログからデジタルに変換されたビデオ信号 のうち第1フィールドのビデオ信号の各画案デー タを格納する第1フィールドメモリと、

前記ピデオ信号のうち第2フィールドのピデオ信号の各画素データを格納する第2フィールドメモリと、

第 1 フィールドメモリに格納された所定の画素 データと第 2 フィールドメモリに格納された所定 の画素データとの差分値をしきい値処理して画像 のブレの有無を検出する動き検出器と、

第 1 フィールドメモリに格納された各画素データと第 2 フィールドメモリに格納された各画素データとが入力され、動き検出器がブレが無いと検出したとき、その信号に基づき両フィールドメモリの画像データを合成したデジタルのビデオ信号

を出力し、動き検出器がプレが有ると検出したとき、その信号に基づき第1フィールドメモリ或いは第2フィールドメモリの画素データのいずれかを選択し、その画案データのラインを二度表示するように合成したデジタルのビデオ信号を出力するセレクタとを備えてなることを特徴とする静止画像におけるフレーム/フィールド自動切替装置。3、発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は静止画像におけるフレーム/フィール ド自動切替装置、特に動画表示から静止画表示に 切り替えられた静止画像をフレーム表示から片フィールド表示に自動的に切り替えられるように し たものに関する。

[従来の技術]

第 2 図は従来の動画/静止画表示切替装置のプロック図である。 1 はアナログのビデオ信号をデジタルのビデオ信号に変換する A / D 変換器、 2はデジタルのビデオ信号を格納するフレームメモリ、 3 は A / D 変換器 1 から出力されるビデオ信

号をフレームメモリ2に入力させるか、、させなハクに切り替える第1切り替えスイツチははA/D変換器1によって変換されたビデオ信号をピデカは出力させるかを切り替える第2切替ストリウを出力させるかを切り替えるののピデオ信号であり、インタービデオにより第1フィールドと第2フィールドの一両面が構成される。

動画表示をする場合は第1切替スイッチ3を3 a側へ、第2切替スイッチを4a側へ倒す。そうすると、A/D変換器1から出力されたデジタルのピデオ信号はライン5を通ってそのまま出力され、動画出力となって、図示しないD/A変換器を介することによって、アナログのピデオ信号となって動画像を表示させることができる。

また、静止画表示する場合は、第 1 切替スイッチ 3 を 3 b 側に倒す。そうすると、 A / D 変換器 1 から出力されたデジタルのビデオ信号がフレー

ってデジタルに変換された第1フィールドと第2 フィールドのビデオ信号が格納され、これをフレ ームメモリ2から取り出して出力し、静止画出力 としているから、動画像をフリーズして静止画表 示をした場合に、動画像が動きの大きいときに静 止画像がプレて視覚的に見にくい場合が生じてい た。というのは、A/D変換器1に入力されるア ナログのビデオ信号はインターレス方式によるも のであるため、一画面を構成する信号は第1フィ ールドを走査した後に第2フィールドを走査して 得ており、片フィールド走査に1/60秒かかること から、両フィールド走査すると1/80秒かかること になる。従って、第1フィールドの任意の一ライ ンに注目すれば、そのラインの近傍にある第2フ ィールドのラインには1/80秒の遅れが生じること により、動きの激しい画像ではある瞬間の静止画 とその1/80秒後の静止画が二重に映される即ちブ レが生じるためである(このような第1フィール ドと第2フィールドのピデオ信号を合成した表示 を以下、『フレーム表示という』)。

ムシモリ2に格納される。この格納されるピデオ 信号はある瞬間の動画の一画面分である。フレー ムメモリ2に一画面分のビデオ信号が格納された 後、第1切替スイッチ3は3bから切り離され、 第2切替スイッチ4が4b側に倒されることによ り、フレームメモリ2に格納された一画面分のデ ジタルのビデオ信号が出力され、静止画出力とな って図示しないD/A変換器を介することによっ てアナログのビデオ信号となって静止画像を表示 させることができる。かかる静止画像の表示は第 1 切替スイッチ 3 及び第 2 切替スイッチ 4 をある 時刻に操作して動画表示から静止画表示に切り替 えて行うか、一定時間間隔毎にこれら両切替スイ ッチ3、4を操作して動画表示から静止画表示に 切り替えて行われていた。このような画像表示の 切り替えは動画/静止画表示切替装置が設けられ ている送信側で行われる。

[発明が解決しようとする課題]

しかしながら、上記構成の動画/静止画切替装置では、フレームメモリ2にA/D変換器1によ

本発明は、以上述べたブレた静止画像を表示するという問題点を除去するために、フレーム表示の画面からブレを検出し、片フィールド表示に切り替えてブレのない静止画像を表示することができ、伝送効率の向上も図れる優れた静止画像におけるフレーム/フィールド自動切替装置を提供することを目的とする。

[課題を解決するための手段]

本発明は前記問題点を解決するために静むにはかけるイールのはいからかり、デオは、アンタルのとは、アンタのないでは、アンタののないが、アンタののないでは、アンタののないが、アンタののないが、アンタののないが、アンタののは、アンタののは、アンタののは、アンタののは、アンタのは、アンのは、アンタのは、アンタのは、アンタのは、アンタのは、アンタのは、アンタのは、アンタのは、アンタのは、アンタのは、アンタのは、アンタのは、アンタのは、アンタのは、アンス

が無いと検出したときに両フィールドメモリの画像データを合成したビデオ信号を出力し、動き検出器がプレを有ると検出したときに第1フィールド或いは第2フィールドの画像データのいずれかを選択し、その画業データのラインを二度表示するように合成したビデオ信号を出力するセレクタとを設けるようにしたものである。

「作用]

次に、上記実施例の動作について説明する。

第 1 フィールドメモリ 11と第 2 フィールドメモリ 12には A / D 変換によってアナログからデジタルに変換されたビデオ信号が入力される。 そして、第 1 フィールドメモリ 11にはデジタルのビデオ信号のうち第 1 フィールドのビデオ信号の各画業データが格納され、第 2 フィールドメモリ 12にはデ

の有無を検出する。セレクタは動き検出は、気のというのは、気を出ているというのが、ないののでは、ないののでは、ないののでは、ないののでは、ないののでは、ないののでは、ないののでは、ないののでは、ないのではないのでは、ないのではないのではないでは、ないのでは、ないのではないでは、ないのではないでは、ないのではないではないでは、ないのではないではないでは、ないのではないではないではないではないでは、

[実施例]

第1図は本発明の一実施例を示すプロック図、第3図(a).(b) は動き検出器が画像のプレを検出する概念を示す説明図である。図において、11はデジタルのピデオ信号のうち第1フィールドのピデオ信号の各画素データを格納する第1フィールドのピテオ信号の各画素データを格納す

ジタルのピデオ信号のうち第2フィールドのピデ オ信号の各画業データが格納される。これらフィ ールドメモリ11、12に格納されたビデオ信号の各 画出データはセレクタ14に送られる。また、動き 検 出 器 13に は 第 1 フィールドメモリ 11に 格 納 さ れ た画素データのうち、第 3 図(a) に示すように18 個の画素eからなる任意に選択された領域Rの画 素データと第2フィールドメモリ12に格納された 画者データのうち第3図(b) に示すように16個の 両者をからなり、第1フィールドメモリ11で選択 された領域Rと対応した位置の領域Sの画案デー タが入力される。そうすると、動き検出器13はこ れら領域R、Sの画素データの画素値の差分値を 求め、その差分値に対してしきい値処理をして画 盤のブレの有無を検出する。 即ち、領域 R の画案 データの画素値と領域Sの画素データの画素値が 略等しければ、その部分において画像にプレがな いと判断でき、これらの画業値が異なり、その差 分値が予め設定されたしきい値をこえるときには 画像にプレがあると判断することができる。従っ

て、プレの有無の検出を可能としている。このように、所定領域 R. Sの画素数の画素値を選択するのは全領域の画案数について行うと時間がかかり過ぎるからである。なお、領域の数を増やしたり、位置や大きさの変えることもできることはいうまでもない。

この動き検出器 13の画像のプレの有無を検出はしりの14に入力され、セレクク 14に入助され、セレクタ 14に入力され、セレクタ 24に入力との検出は第13からプレが無いとの検出と第2 フィールドメモリ11と第2 フィールに第2 クタをることをおいてできるが、ロールのででは、アクタ 14が助きときにはアかがプレーを発出してアからのアンを発出してアクタ 14が助きときにはメモリ12ののほとのはは、メモルに対してアクタ 14がからフィーのはは 第2 フィーのコインを 選択されたリのコールドメモリの画案データのフィールドメモリの画像のファールには 13の画像のファールには 13の画像のブレの有無を検出して、 25 では 25 では

以上詳細に説明したように本発明によれば、第 1 フィールドメモリに格納されたデジタルのピデ オ信号のうち第1フィールドのピデオ信号の各画 業のデータと第2フィールドメモリに格納された 前記ピデオ信号のうち第2フィールドのピデオ信 号の各画業のデータとをセレクタに送り、動き検 出器では第1フィールドメモリに格納された第1 フィールドのビデオ信号の所定の画業のデータと 第2フィールドメモリに格納された第2フィール ドのビデオ信号の所定の画案のデータとの差分値 をしきい値処理して画像のプレの有無を検出し、 セレクタでは動き検出器からプレが無いとの検出 信号を受けたときには第1及び第2フィールドメ モリに格納されている画業データを合成したデジ タルのビデオ信号を出力し、動き検出器からプレ が有るとの検出信号を受けたときには第1フィー ルドメモリ或いは第2フィールドメモリの画案デ ータのいずれかを選択し、その画素データのライ ンを二度表示するよう合成したデジタルのビデオ 信号を出力するようにしたので、いつでも受信者

するように合成して一画面を表示(片フィールド 表示)することができるデジタルのビデオ信号を 出力する。このビデオ信号をD/A変換すれば、 アナログに変換され、片フィールド表示による静 止した画像が得られる。なお、フレーム表示を行 うデジタルのビデオ信号を出力する場合、その後 に伝送のために行われる符号化は一画面の全ライ ン数を処理しなくてはならないが、片フィールド 表示を行うデジタルのビデオ信号を出力する場合 にはその後に伝送のために行われる符号化は例え ば第1フィールドの画業データのみを符号化すれ ば第2フィールドの画素データは直上の第1フィ ールドのラインと同じ画素データを二度表示する ようにしたものであるから、第2フィールドの画 素データについては行わなくて済み、半分のライ ンを対象とするだけでよいから、符号化にかかる 時間が約半分となり、伝送時間も約半分に短縮さ れ、フレーム表示について符号化。伝送を行う場 合に比べて経済的でもある。

[発明の効果]

にブレのない静止画像を提供することができるとの効果が期待でき、更に動き検出器がブレが有ると検出した場合にはセレクタから選択された一方のフィールドメモリの画案データのラインをこので、合成したビデオ信号を出力する。 公送のための符号化は一方のフィールドのみで足り、符号化にかかる時間は約半分で済み、伝送効率の向上を図ることができるという効果も期待できる。

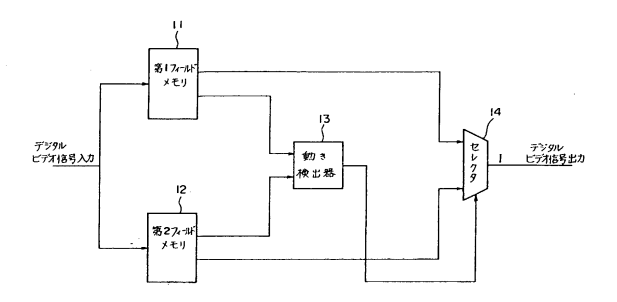
4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示すプロック図、第2図は従来の動画/静止画表示切替装置のプロック図、第3図(a)・(b) は動き検出器が画像のプレを検出する概念を示す説明図である。

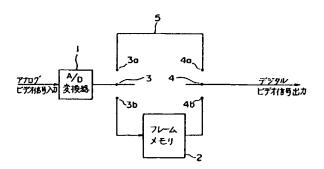
11… 第 1 フィールドメモリ、12… 第 2 フィールドメモリ、13… 動き検出器、14… セレクタ。

代理人 弁理士 鈴 木 敏

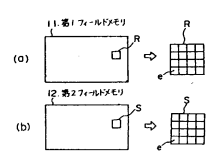




本発明に係るプレダ/ス-ルド自動切替装置のプロック図



従来の10回/静止曲 表示切替状態のブロック図 第 2 図



プレ検出の概念説明図 第 3 図 --663-

Best Available Copy